## ATA DE REUNIÃO

As 19 horas do dia 21 de fevereiro de 2024, realizou-se a reunião para análise e deliberação como termo de ciência, anuência e compromisso sobre o desenvolvimento de software com stakeholders externos ao curso, como resultado final da unidade curricular Trabalho Interdisciplinar: aplicações para cenários reais, que será apresentado pelos discentes do curso de Engenharia de Software da PUC Minas. Estiveram presentes à reunião Eveline Alonso Veloso, Michelle Hanne Soares de Andrade, professores da unidade curricular; Bernardo Ribeiro Martins, stakeholder externo como Product Owner da DrinkUp, e lan Matsuhara Ferraz, João Victor Temponi Daltro de Castro, Lúcio Alves Almeida Neto, Luís Henrique Fantini Almeida, Henrique Lobo Leite Neves, Sophia Mendes Rabelo, discentes da unidade curricular responsáveis pelo desenvolvimento do software. O escopo do software desenvolvido será documentado no Relatório Final, que será anexado a esta Ata. O software será desenvolvido dentro do escopo de viabilidade e da dinâmica da unidade curricular da disciplina mencionada acima. Durante a execução do trabalho, os referidos discentes serão orientados por professores da PUC Minas alocados nessa unidade currícular. O suporte aos referidos discentes em atividades que dependem de colaboração e auxílio de stakeholders externos ao curso será feito pelo stakeholder externo. Discentes, docentes e stakeholders são autores intelectuais do trabalho. À conclusão da unidade curricular, o stakeholder extemo detém o direito de uso do software produzido pelos discentes e docentes. Tendo o resultado final sido aprovado pelo curso de Engenharia de Software da PUC Minas, os artefatos produzidos no trabalho serão encaminhados ao Núcleo de Inovação Tecnológica da PUC Minas para registro, junto ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI), da autoria intelectual dos discentes, docentes e stakeholders externos. Dados pessoais necessários ao registro no INPI são: nome, qualificação, CPF, endereço completo, Nacionalidade, telefone e e-mail. No caso de discentes e docentes, os dados para tal registro serão obtidos nos sistemas da PUC Minas, como Sistema de Gerencialmente Acadêmico (SGA) e Cadastro de Pessoas. Oportunamente, stakeholders externos serão contatados para fornecimento dos dados que se mostrarem necessários. O registro será efetuado e pago pela PUC Minas. Sendo o registro efetuado, o código fonte e artefatos subjacentes ao projeto serão armazenados sob sigilo em local apropriado definido pelo curso. Após a entrega do software desenvolvido e término da disciplina, discentes e docentes não se responsabilizam por sua implantação, hospedagem, manutenção e evolução. Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião e foi lavrada a ata que manifesta a ciência, anuência e compromisso de todos os presentes.

Belo Horizonte, 29 de fevereiro de 2024.
In the
Ian Matsuhara Ferraz
Jociotemponi
João Victor Temponi Daltro de Castro Lucio AUGS ALMEDINES
Lucio Alves Almeida Neto Lucio Henrique Fantini Almeida
Luís Henrique Fantini Almeida  Newwirme Folgo Ride Moes
Henrique Lobo Leite Neves

Exphia Mendes Rabelo
Sophia Mendes Rabelo
Eveline Alonso Veloso, Michelle Hanne Soures de Andrade

Bernardo Ribeiro Martins